MANUALE D'USO

Indice:

PRECAUZIONI DI SICUREZZA	3
IDENTIFICAZIONI DEI COMPONENTI	6
FUNZIONI SPECIALI	7
OPERAZIONI MANUALI	8
REGOLAZIONE DEL FLUSSO D'ARIA	8
FUNZIONAMENTO OTTIMALE	9
LAVORO DEL CONDIZIONATORE	10
CONSIGLI SUL FUNZIONAMENTO	10
PULIZIA E MANUTENZIONE	12
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	14
	IDENTIFICAZIONI DEI COMPONENTI FUNZIONI SPECIALI OPERAZIONI MANUALI REGOLAZIONE DEL FLUSSO D'ARIA FUNZIONAMENTO OTTIMALE LAVORO DEL CONDIZIONATORE CONSIGLI SUL FUNZIONAMENTO PULIZIA E MANUTENZIONE

All'interno troverete molti consigli utili su come utilizzare e mantenere il condizionatore correttamente. Prestando un po' di attenzione potrete risparmiare del tempo e del denaro durante la vita del condizionatore. Potrete trovare anche molte risposte ai problemi più comuni. Leggendo dai grafici di risoluzione dei problemi, spesso non ci sarà bisogno di chiamare l'assistenza tecnica.



Rivolgersi ad un tecnico autorizzato per la riparazione e la manutenzione di questa unità.

- Contattare un centro tecnico autorizzato per l'installazione di questa unità.
- Il condizionatore non è destinato per essere utilizzato da bambini o invalidi senza supervisione.
- I bambini devono essere controllati che non giochino con il condizionatore.
- Se il cavo di alimentazione dovesse essere sostituito, l'operazione deve essere eseguita solo da personale autorizzato.
- L'installazione deve essere eseguita in conformità agli standard nazionali e solo da personale tecnico autorizzato.

NOTE IMPORTANTI:

- 1. Non far funzionare il condizionatore con l'aletta orizzontale chiusa.
- 2. Non far funzionare il condizionatore senza il filtro dell'aria.

1. Precauzioni di sicurezza

Per prevenire danni all'utilizzatore, altre persone o oggetti, seguire attentamente le istruzioni riportate di seguito.

Una errata installazione può provocare malfunzionamento, lesioni o danni. Le corrette operazioni da seguire sono riportate dalle istruzioni che seguono.

► SIMBOLI UTILIZZATI NEL MANUALE

	Questo simbolo indica la possibilità di lesioni gravi
0	Questo simbolo indica la possibilià di lesioni o danni a cose
	NON FARE MAI
•	FARE SEMPRE

	ATTENZIONE	
Collegare l'alimentazione correttamente e solo da personale autorizzato.	Non spegnere o accendere l'unità tirando la spina.	Non danneggiare o utilizzare un cavo di alimentazione non idoneo.
Scosse elettriche o fiamme.	Scosse elettriche o fiamme.	Scosse elettriche o fiamme. Se il cavo è danneggiato, far riparare da un tecnico autorizzato.
Non modificare la lunghezza del cavo di alimentazione.	Non operare sull'unità con le mani bagnate.	Non direzionare il flusso d'aria direttamente sulle persone.
Scosse elettriche o fiamme.	Scosse elettriche.	Dannoso per la salute.
Garantire sempre una buona messa a terra.	Non far schizzare acqua nelle parti elettriche.	• Installare sempre un interrutto- re magneto-termico a protezione della linea. utilizzare una linea dedicata.
Scosse elettriche e mal funzionamento.	Scosse elettriche e danneggiamento dell'unità.	Scosse elettriche o fiamme.
Oscollegare l'alimentazione se si sentono strani rumori o fuoriuscite di fumo.	Non utilizzare se la presa è danneggiata.	Non aprire l'unità durante il funzionamento.
Scosse elettriche o fiamme.	Scosse elettriche o fiamme.	Scosse elettriche.
●Tenere lontano da armi.	Non far passare il cavo vicino a fonti di calore.	Non far passare il cavo vicino a gas o liquidi infiammabili.
Fiamme.	Scosse elettriche o fiamme.	Esplosioni o fiamme.
• Ventilare l'ambiente se ci sono state perdite di gas.		✓Non smontare l'unità
Esplosioni, fiamme ed incendi.		Scosse elettriche e danneggiamento

	AVVERTENZE	
Nello smontare il filtro, non toccare le parti metalliche.	Non pulire il condizionatore con acqua.	•Ventilare l'ambiente se si usa vicino ad una stufa.
Lesioni.	Scosse elettriche e danneggia- mento.	Serve un'ossigenazione del locale.
Durante la pulizia, spegnere l'unità e togliere l'alimentazione	Non mettere animali o piante al flusso diretto dell'aria.	⊘Non utilizzare per altri usi.
Pulire l'unità mentre è in funzione potrebbe causare lesioni e scosse.	Dannoso per le piante.	Non usare per conservazione di cibi, piante o animali, può essere danno- so.
Fermare il funzionamento durante forti temporali.	Non tirare il cavo per staccare la spina.	Togliere l'alimentazione quando non si usa per lunghi periodi.
Malfunzionamento.	Scosse elettriche e danneggia- mento dell'unità.	Danneggiamento e fiamme
Non ostacolare il passaggio dell'aria in entrata e in uscita.	• Assicurarsi che lo staffaggio dell'U.E. sia sempre integro.	Outilizzare sempre con i filtri. Pulire i filtri almeno ogni 2 setti- mane.
Danneggiamento dell'apparec- chio.	Potrebbe cadere provocando lesioni e danneggiamenti.	Malfunzionamento.
Non usare detergenti o solventi per la pulizia.	Non poggiare niente sul cavo e sull'U.E.	⊘Non bere l'acqua di condensa.
Potrebbero rovinarsi le parti pla- stiche.	Scosse elettriche o fiamme.	Pericoloso per la salute
Prare attenzione alle parti taglienti durante lo sballaggio.		Ose entra acqua nell'unità, togliere immediatamente l'ali- mentazione e chiamare un tecni- co.

Precauzioni di sicurezza, prime operazioni

Preparazione per il funzionamento:

- 1. Contattare un tecnico specializzato per l'installazione.
- 2. Usare una linea di alimentazione dedicata ed appropriata.
- 3. Non usare un cavo di alimentazione danneggiato o non idoneo.
- 4. Non utilizzare la stessa linea di altri apparecchi.
- 5. Non usare prolunghe.
- 6. Non fermare e/o accendere l'unità tirando il cavo di alimentazione.

Uso:

- 1. Esposizioni all'aria diretta per lunghi periodi potrebbe essere dannoso alla salute. Non esporre per troppo tempo neanche animali o piante.
- 2. Se si utilizza in un ambiente dove è in funzione anche una stufa, potrebbe esserci carenza di ossigeno.
- 3. Non utilizzare il condizionatore per scopi diversi dal quale è stato concepito (es. conservazione cibi e altri oggetti).

Pulizia e manutenzione:

- 1. Non toccare le parti metalliche quando si rimuove il filtro, potrebbero essere taglienti.
- 2. Non usare acqua per pulire il condizionatore. Potrebbe rovinare l'isolamento e causare scosse elettriche.
- 3. Quando si pulisce l'apparecchio, assicurarsi che sia stata tolta la corrente.

Assistenza:

Se ci fosse bisogno di assistenza, contattare il servizio tecnico autorizzato.

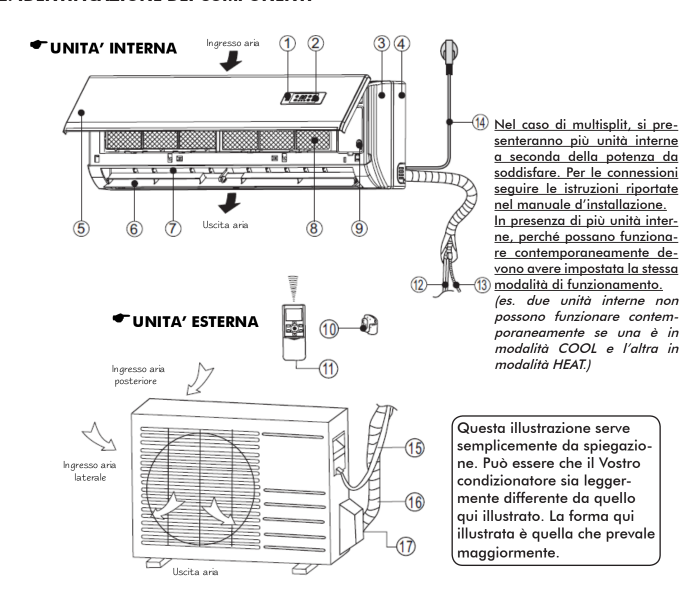
Temperature di utilizzo

	RAFFRES	CAMENTO			RIS	CALDAMENTO)
INTERNO		ESTER	TERNO INTERNO		ESTE	rno	
MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.
>17°C		43°C	18°C	<17°C		24°C	-7°C)
	<i>/</i> C	50°C (INVERTER)	0°C (INVERTER)	≤17°C 34°C (INVERTER)		-15°C (INVERTER)	

Nota: le prestazioni ottimali si hanno entro questi limiti di funzionamento.

Con umidità relativa della stanza superiore all'80%, si potrebbe formare della condensa sulla superficie del climatizzatore. Impostare il flusso dell'aria in verticale alla massima angolazione (verticale al pavimento) e selezionare la modalità massima di ventilazione. In riscaldamento con temperatura esterna a –7°C la macchina ON/OFF oltre a soste prolungate, diminuisce in potenza.

2. IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI



UNITA' INTERNA

1. Ricevitore del segnale | Potrebbero non trovarsi come

indicato nella figura

2. Display LCD

3. Pannello cornice

- 4. Telaio
- 5. Pannello frontale
- 6. Aletta orizzontale
- 7. Alette verticali
- 8. Filtro dell'aria
- 9. Pulsante controllo manuale
- 10. Supporto del telecomando
- 11. Telecomando

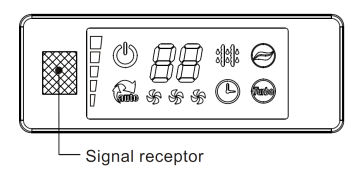
- 12. Tubi di connessione
- 13. Tubo di scarico condensa
- 14. Cavo di alimentazione

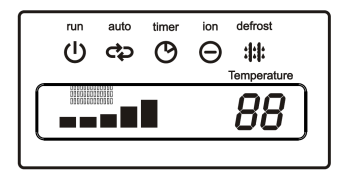
UNITA' ESTERNA

- 15. Cavi di collegamento
- 16. Tubi di collegamento
- 17. Copri valvole

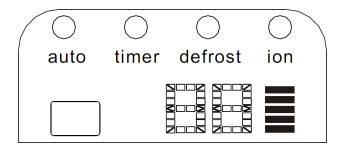
2.1 POSSIBILI TIPI DI DISPLAY

DISPLAY LCD











ON OFF

Questo simbolo si illumina quando si accende il condizionatore.



අ

AUTO

Questo simbolo si illumina quando il condizionatore funziona in modalità automatica



Questo simbolo si illumina quando il condizionatore parte in modalità di sbrinamento.



TIMER

Questo simbolo si illumina quando viene attivato il timer.



IONIZER (optional)

Questo simbolo si illumina quando si attiva lo ionizzatore per la pulizia dell'aria.

TURBO



Questo simbolo si illumina quando viene selezionata la modalità turbo.



TEMPERATURA

Questo indicatore visualizza la temperatura impostata.

FAN SPEED



Questo simbolo indica la velocità della ventola.



FREQUENCY

Questo simbolo indica la frequenza di lavoro del compressore.

3. FUNZIONI SPECIALI:

CLEAN AIR

La qualità dell'aria è la chiave del comfort, questo condizionatore è dotato di un ionizzatore. Questo purificatore d'aria genera una grande quantità di anioni per riempire la stanza con aria fresca, naturale e soprattutto salutare.

AUTO CLEAN

- Questa funzione viene utilizzata dopo il funzionamento in modalità di raffreddamento
 per pulire l'evaporatore e tenerlo fresco per il prossimo riavvio. Questa funzione si attiva
 semplicemente premendo il tasto sul telecomando.
- Per I modelli in solo raffrescamento questa funzione attiva soltanto il ventilatore per 30 minuti alla minima potenza, dopodiché si spegne il climatizzatore.
- Per I modelli riscaldamento e raffrescamento, il climatizzatore funzionerà per 13 minuti in sola ventilazione alla minima potenza, riscaldamento con ventilazione minima per un minuto e di nuovo ventilazione per altri due minuti. Poi l'unità si spegne.

NOTE:

- Questa funzione è attivabile nelle sole modalità di COOL o DRY.
- Prima di attivare questa funzione si raccomanda di far funzionare l'unità per almeno mezz'ora in modalità COOL.
- Una volta attivata questa funzione, tutti I TIMER verranno cancellati.
- Durante questa funzione di pulizia se si preme AUTO CLEAN si interrompe l'operazione e si spegne l'unità.

▼ FOLLOW ME

Il telecomando funziona come un termostato remoto e consente il controllo della temperature nella posizione in cui si trova.

Per attivare questa funzione puntare il telecomando verso l'unità interna e premere il tasto FOLLOW ME. Il display segnerà la temperatura rilevata dal telecomando. Il telecomando invierà un segnale all'unità ogni 3 minuti dopo che si è attivata questa funzione. Se il telecomando non riesce a trasmettere il segnale per 7 minuti, un avviso acustico indicherà il termine di questa funzione.

DRY & ANTIBACTERIAL

Quando si spegne l'unità dalla modalità COOL, DRY o AUTO, il climatizzarore continua a funzionare per altri 10 minuti in modalità di sola ventilazione alla minima velocità. Questa funzione permette di asciugare l'evaporatore e prevenire la prolificazione batterica. Questa funzione è attiva automaticamente, se si volesse interrompere basterà selezionare dal telecomando la modalità FAN e spegnere l'unità. Il climatizzatore si arresta entro 5 secondi.

• Durante questa funzione non far ripartire il climatizzatore fino a quando non ha completato il ciclo.

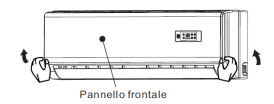
4. OPERAZIONI MANUALI

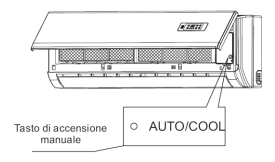
Il funzionamento manuale deve essere usato temporaneamente soltanto se ci sono problemi con il telecomando.

- 1. Aprire e sollevare il pannello frontale fino a quando si sente un "clik" e resta sollevato da solo.
- 2. Premere il pulsante, inizierà a lampeggiare la spia "operation" e il condizionatore si attiverà in modalità auto impostato a 24°C.
- 3. Premere due volte il tasto per spegnere il condizionatore.

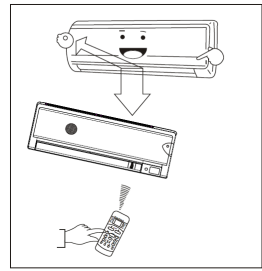
ATTENZIONE:

- Se si preme il tasto una volta, la modalità passerà in ordine: AUTO-COOL-OFF.
- Usare la modalità COOL solo per il test iniziale.
- Per ripristinare il controllo da telecomando basterà attivare l'unità con lo stesso.





5. REGOLAZIONE DEL FLUSSO D'ARIA



Lever

- Regolare la direzione del flusso d'aria in modo adeguato, onde evitare fastidio o cattiva distribuzione delle temperature.
- Regolare il deflettore orizzontale con il telecomando.
- Regolare i deflettori verticali manualmente.

Regolazione verticale dell'aria (alto e basso)

Il climatizzatore regola automaticamente la direzione del flusso verticale d'aria in base alla modalità di funzionamento.

Per impostare il flusso d'aria verticale:

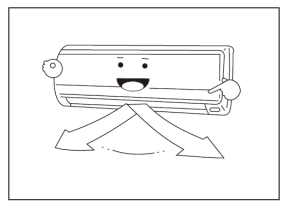
Usare questa funzione quando l'unità è attiva, premere il tasto **SWING** del telecomando per far oscillare il deflettore, premere nuovamente per bloccarlo.

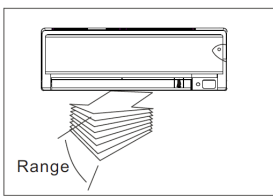
Impostare la posizione desiderata.

La posizione viene memorizzata nel microprocessore e al riavvio viene automaticamente impostata.

Per impostare il flusso orizzontale dell'aria (dx-sx) Regolare la direzione delle alette manualmente con la leva posta sul lato dell'unità. Prestare massima attenzione alla ventola che gira.

Per far oscillare il deflettore orizzontale, premere il tasto **SWING** dal telecomando per più di due secondi. Per interrompere questa funzione sarà sufficiente una nuova pressione dello stesso tasto **SWING**.





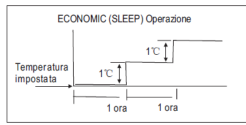
- Il tasto **SWING** viene disabilitato quando l'unità non è in funzione.
- Non usare per troppo tempo con il deflettore puntato verso il basso sia in raffrescamento che in deumidificazione. Potrebbe creare condensa e gocciolare sul pavimento o sui mobili.
- Non tentare di muovere il deflettore orizzontale manualmente. Usare sempre il tasto **SWING**. Portebbe non muoversi correttamente durante il funzionamento. In tal caso spegnere e riaccendere l'unità.
- Alla partenza del condizionatore, il deflettore resta chiuso per circa dieci secondi.
- L'angolo di apertura del deflettore non dovrebbe essere troppo piccolo per non compromettere le prestazioni del climatizzatore.
- Non far funzionare con il deflettore chiuso.
- Al primo collegamento di tensione, il deflettore potrebbe fare un rumore per circa 10 secondi, questa è una operazione normale.

6. FUNZIONAMENTO OTTIMALE:

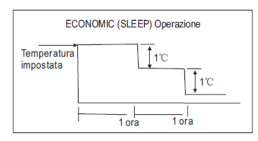
Per ottenere un funzionamento ottimale seguire le seguenti indicazioni:

- Direzionare il getto d'aria correttamente e non in direzione delle persone.
- Selezionare una temperatura ideale, né troppo alta e né troppo bassa.
- Chiudere porte e finestre in modalità raffrescamento o riscaldamento, il rendimento sarebbe pesantemente compromesso.
- Usare il TIMER per selezionare un orario di avvio del climatizzatore.
- Non posizionare nulla davanti all'aspirazione e all'uscita dell'aria, l'efficienza diminuisce e il climatizzatore potrebbe spegnersi.
- Pulire i filtri periodicamente, altrimenti si riduce il rendimento.
- Non far funzionare il climatizzatore con l'aletta orizzontale chiusa

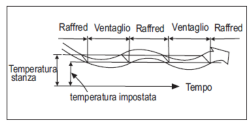
7. LAVORO DEL CONDIZIONATORE:



Raffreddamento



Riscaldamento



Operazione di deumidificazione

FUNZIONE AUTOMATICA

- Quando viene selezionata la modalità automatica, il climatizzatore sceglie automaticamente il modo di funzionamento in base alla temperatura impostata e alla temperatura rilevata.
- Il climatizzatore controlla automaticamente la temperatura della stanza in funzione di quella impostata.
- Se la modalità automatica non è sufficientemente confortevole, si può scegliere la modalità desiderata manualmente.

FUNZIONE SLEEP

Quando viene selezionata la modalità **SLEEP**, durante il funzionamento in modalità AUTO, COOL o HEAT, il climatizzatore aumenta (COOL) o diminuisce (HEAT) il set di temperatura impostato di 1°C ogni ora. La temperatura resta stabile dopo 2 ore. La ventola resta comunque controllata.

N.B. Il climatizzatore si spegne automaticamente dopo 7 ore quando viene impostato la modalità SLEEP.

FUNZIONE DRY (DEUMIDIFICAZIONE)

- La modalità **DRY** viene selezionato automaticamente in funzione della differenza di temperatura rilevata e la temperatura impostata.
- La temperatura viene regolata alternando la modalità cool e di deumidificazione. La velocità della ventola è bassa.

8. CONSIGLI SUL FUNZIONAMENTO

Gli eventi che seguono possono presentarsi durante il funzionamento normale.

- 1. Protezione del climatizzatore
- Protezione del compressore.

Il compressore non riparte prima che siano trascorsi 3 minuti dall' arresto.

- Anti aria fredda
 - Il condizionatore è studiato per non soffiare aria fredda in modalità di riscaldamento, quando non ha raggiunto il set di temperatura o in una delle seguenti condizioni
- A) Quando il riscaldamento è appena partito.
- B) Sbrinamento.
- C) Temperatura troppo bassa.

Il ventilatore interno ed esterno si ferma quando è in funzione lo sbrinamento.

Sbrinamento
 potrebbe formarsi del ghiaccio nell'unità esterna quando il climatizzatore è in modalità
 riscaldamento, la condensa che si forma all'esterno potrebbe ghiacciare alle basse tem perature, riducendo così l'efficienza del climatizzatore.

- In questa condizione il climatizzatore smette automaticamente di riscaldare e inizia il ciclo di sbrinamento
- Il tempo di sbrinamento varia dai 6 ai 10 minuti, in funzione della temperatura esterna e dell'accumulo di ghiaccio presente.
- 2. Una nebbiolina bianca esce dall'unità interna.
- La nebbia bianca può formarsi con una grande differenza di temperatura tra l'aria in ingresso e l'aria in uscita, e un alto tasso di umidità relativa nell'abiente.
- La nebbia bianca può presentarsi dopo un ciclo di sbrinamento e il climatizzatore riparte in modalità HEAT.
- 3. Rumore lieve dal condizionatore
- Si può sentire un sibilo se il compressore è in funzione o si è appena fermato, questo è il rumore del refrigerante che scorre o che si sta fermando.
- Si può sentire un rumore simile ad uno "squeak" quando il compressore è in funzione o si è appena fermato. Questo rumore è causato dalla dilatazione termica e dalla contrazione fredda della plastica dovuto ad un cambio rapido di temperatura.
- Un lieve rumore si potrebbe anche sentire dal deflettore orizzontale la prima volta che viene data tensione.
- 4. Viene soffiata polvere dall'unità interna Condizione normale di quando il condizionatore non viene usato per un lungo periodo
- 5. L'unità interna emana uno strano odore questo è dovuto all'odore dei muri, mobili o fumi che viene assorbito dall'unità interna.
- 6. Il condizionatore passa in modalità FAN da COOL o HEAT quando la temperatura interna raggiunge la temperatura impostata il compressore smet te di funzionare e il condizionatore passa in automatico alla modalità FAN. Il compresso re ripartirà quando la temperatura dell'ambiente aumenta (COOL) o diminuisce (HEAT) rispetto al set impostato.
- 7. Si può generare una situazione di gocciolamento dall'unità interna quando il climatizza tore lavora in modalità raffrescamento in ambienti molto umidi. Regolare il deflettore orizzontale alla massima apertura e la velocità del ventilatore (FAN SPEED) al massimo.
- 8. Modo riscaldamento In questa modalità il climatizzatore riscalda l'ambiente con funzionamento a "pompa di calore". In questa modalità infatti, il riscaldamento dell'ambiente è prodotto utilizzando il calore dell'aria esterna a bassa temperatura. Perché si avvii il ciclo in riscaldamento impo stare con i tasti Up, Down una temperatura superiore alla temperatura ambiente. L'appa

recchio regola automaticamente i cicli di funzionamento del compressore per mantenere l'ambiente alla temperatura desiderata.

Esempio: se nel locale c'e una temperatura di 18°C, perché parta il compressore e inizi il riscaldamento occorre impostare una temperatura maggiore o uguale a 19°C

- 9. Funzione AUTO RESTART
 - Dopo un distaccamento dalla linea, l'unità riprende a funzionare automaticamente se condo le ultime impostazioni immesse.
- 10. Un fulmine o dispositivi senza fili che operano nelle vicinanze possono causare interfe renze e problemi di funzionamento.
 - Scollegare e ricollegare la corrente e far partire il climatizzatore dal telecomando per ripristinare il funzionamento.

ATTENZIONE: prima di iniziare qualsiasi manutenzione, scollegare l'alimentazione elettrica.

Pulizia dell'unità interna

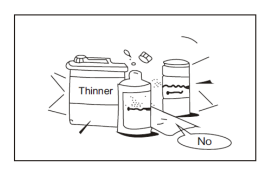
ATTENZIONE: assicurarsi che l'unità sia spenta.

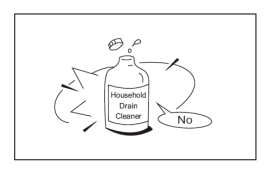
- 1. Usare un panno asciutto.
- 2. Un panno inumidito con acqua fredda può essere usato in caso di sporco pesante.
- 3. Il pannello frontale dell'unità interna non può essere rimosso. Asciugarlo con un panno asciutto dopo averlo pulito.



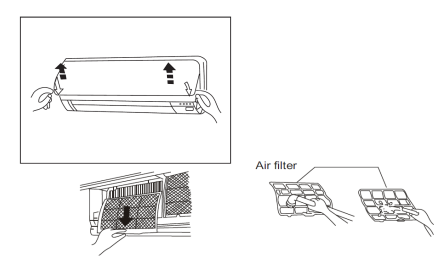
ATTENZIONE

- Non usare detergenti o prodotti chimici durante la pulizia. In ogni caso non lasciare questi prodotti in prossimità del climatizzatore.
- Non usare benzina, trielina, polish o altri solventi simili per la pulizia.





Pulizia del filtro dell'aria

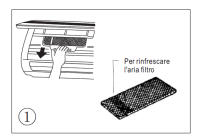


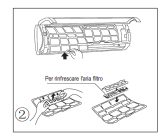


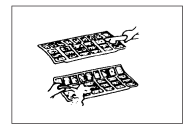
I filtri dell'aria posti dietro al pannello frontale devono essere controllati e puliti una volta ogni due settimane o più spesso se necessario. Un filtro sporco riduce l'efficienza del climatizzatore.

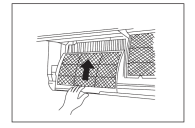
- 1. Afferrare entrambi i lati del pannello e tirarlo verso il basso, il pannello aperto forma un angolo di circa 15°. Spingere il pannello verso l'alto e poi sollevarlo.
- 2. Afferrare la maniglia del filtro aria e sollevarla leggermente per sfilarla dal porta filtro, quindi tirare verso il basso.

- 3. Rimuovere il filtro dell'aria dall'unità interna.
- Pulire il filtro ogni due settimane
- Pulire il filtro con un soffio d'aria o con acqua corrente, poi lasciarlo asciugare bene.
- 4. Re inserire il filtro nella sua posizione.
- 4. Inserire la parte superiore del filtro all'interno dell'unità, facendo attenzione che il bordo di destra e di si sinistra sia posizionato correttamente rispetto alle guide.









MANUTENZIONE:

Controllare se l'ingresso o l'uscita dell'aria sono ostruiti dopo che il condizionatore non è usato per un lungo periodo. Se si, pulirli.

Istruzioni da seguire se il condizionatore non verrà utilizzato per un lungo periodo:

- 1. Pulire l'unità interna e i filtri
- 2. Far funzionare per un po' in modalità FAN per asciugare l'interno.
- 3. Togliere l'alimentazione elettrica e rimuovere le batterie dal telecomando.
- 4. Controllare periodicamente l'unità esterna. Contattare un tecnico se ce ne fosse bisogno.

N.B. Prima di pulire il condizionatore, assicurarsi di aver tolto l'alimentazione elettrica.

Controlli da effettuare prima di utilizzare il condizionatore se è rimasto fermo per un lungo periodo

- 1. Verificare che il collegamento non sia danneggiato o scollegato.
- 2. Controllare che il filtro non sia intasato.
- 3. Controllare che l'entrata o l'uscita dell'aria non signo intasate od ostruite.

10. CONSIGLI SULLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Fermare immediatamente il condizionatore se si presenta uno dei seguenti problemi. To-			
gliere l'alimenta	azione elettrica e contattare un tecnico autorizzato.		
	Si presenta uno degli errori E1, E2, E3, E4, E5 ed E6 sul display dell'unità interna Altri indicatori lampeggiano frequentemente (5 volte al secondo).		
	Fusibile bruciato o interruttore che stacca spesso		
PROBLEMA	Acqua o altri oggetti sono entrati nel condizionatore		
	Il telecomando non funziona correttamente		
	Altre situazioni anormali		

Malfunzionamento	Causa	Cosa fare		
L'unità non parte	Mancanza di corrente	Aspettare che venga ripristinata		
	L'unità potrebbe essere scollegata	Controllare che la spina si inserita correttamente		
	IL fusibile potrebbe essere bruciato	Controllare che la spina sia inserita correttamente		
	Le batterie del telecomando potrebbero essere esaurite	Sostituire le batterie nel telecomando		
	L'ora impostata nel TIMER potrebbe essere non corretta	Aspettare l'ora corretta o azzerare il TIMER		
L'unità non riscal- da o non raffred- da correttamente	Temperatura impostata non corretta	Impostare una temperature adegua- ta		
	Filtro aria intasato	Pulire il filtro		
	Porte o finestre aperte	Chiudere porte e finestre		
	Ingresso e uscita aria dell'unità interna sono ostruiti	Togliere le ostruzioni e far ripartire		
	Il compressore è in protezione per 3 minuti	Aspettare		
Se i problemi non sono stati risolti contattare il centro tecnico autorizzato più vicino				

Importante: non tentare di riparare il condizionatore da soli. Consultare sempre un tecnico autorizzato.

